INTEDNA	TIONA	CPADOU	DEDADT

International application No.

PCT/JP2004/010879

			0FZ004/0T00/9
A. CLASSIFICATION OF S Int.Cl ⁷ F01L1/	UBJECT MATTER 18, F01L1/12, F01M9/0	8	
According to International Pate	nt Classification (IPC) or to both nation	nal classification and IPC	
B. FIELDS SEARCHED	_		
Minimum documentation search Int.Cl F01L1/	hed (classification system followed by 18, F01L1/12, F01M9/06	classification symbols) 6–9/08	
Jitsuyo Shinan Ko Kokai Jitsuyo Shi	ho 1922–1996 I nan Koho 1971–2004 J	tent that such documents are included Coroku Jitsuyo Shinan Koho Vitsuyo Shinan Toroku Koho	1994 - 2004 1996-2004
Electronic data base consulted of	luring the international search (name of	f data base and, where practicable, sear	ch terms used)
C. DOCUMENTS CONSIDE	RED TO BE RELEVANT	Mr.	
	of document, with indication, where a		Relevant to claim No.
02 Dece Fig. 1	95811 A (Honda Motor mber, 1988 (02.12.88) r: none)		1-10
11 Apri Fig. 2	938 A (Honda Motor Col, 1995 (11.04.95), : none)	o., Ltd.),	1-10
	ed in the continuation of Box C.	See patent family annex.	
to be of particular relevance earlier application or patent by filing date 'L" document which may throw of cited to establish the publics special reason (as specified) 'O" document referring to an oral of	uments: all state of the art which is not considered at published on or after the international coubts on priority claim(s) or which is attion date of another citation or other disclosure, use, exhibition or other means are international filing date but later than	date and not in conflict with the ap the principle or theory underlying t "X" document of particular relevance;	he invention the claimed invention cannot be unsidered to involve an inventive one the claimed invention cannot be ive step when the document is uch documents, such combination the art
Date of the actual completion of 24 September, 20	004 (24.09.04)	Date of mailing of the international s 12 October, 2004	(12.10.04)
Name and mailing address of the Japanese Patent	ISA/ Office	Authorized officer	
Facsimile No. orm PCT/ISA/210 (second sheet)	(January 2004)	Telephone No.	

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International application No.
PCT/JP2004/010879

	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.
Category* A	Microfilm of the specification and drawings annexed to the request of Japanese Utility Model Application No. 42661/1978 (Laid-open No. 145736/1979) (Masahiro NAGAHAMA), 09 October, 1979 (09.10.79), Page 3, line 4 to page 4, line 7; Figs. 1 to 3 (Family: none)	9
A	JP 2-161119 A (Kubota Tekko Kabushiki Kaisha), 21 June, 1990 (21.06.90), Page 3, upper left column, lines 1 to 6; page 3, upper left column, line 16 to upper right column, line 15 (Family: none)	9
	<u>.</u>	



国際調查報告

(法第8条、法施行規則第40、41条) [PCT18条、PCT規則43、44]

出願人又は代理人 の書類記号 04S1011P	今後の手続きについては、様式PCT/ISA/220 及び下記5を参照すること。		
国際出願番号 PCT/JP2004/010879	国際出願日 (日.月.年) 23.07.2004	優先日 (日.月.年) 18.08.2003	
出願人(氏名又は名称) ヤマハ発動機株式会社			
国際調査機関が作成したこの国際調査 この写しは国際事務局にも送付される	報告を法施行規則第41条(PCT18条	e)の規定に従い出願人に送付する。	
 この国際調査報告は、全部で3	ページである。		
この調査報告に引用された先行	支術文献の写しも添付されている。 	•	
1. 国際調査報告の基礎 a. 言語は、下記に示す場合を除く この国際調査機関に提	ほか、この国際出願がされたものに基へ 出された国際出願の翻訳文に基づき国際	がき国際調査を行った。 調査を行った。	
b この国際出願は、ヌクレオ	b. □ この国際出願は、ヌクレオチド又はアミノ酸配列を含んでいる(第 I 欄参照)。		
2. 請求の範囲の一部の調査が	2. □ 請求の範囲の一部の調査ができない(第Ⅱ欄参照)。		
3. □ 発明の単一性が欠如している(第Ⅲ欄参照)。			
4. 発明の名称は ※ 出廊	国人が提出したものを承認する。		
□ 次に	に示すように国際調査機関が作成した。		
- 5. 要約は ※ 出題	頂人が提出したものを承認する。		
国際 - 国際	V欄に示されているように、法施行規則第 僚調査機関が作成した。出願人は、この国 国際調査機関に意見を提出することができ	647条(PCT規則38.2(b))の規定により 国際調査報告の発送の日から1カ月以内にこ きる。	
6. 図面に関して a. 要約書とともに公表される図は、 第2 図とする。 区 出願人が示したとおりである。			
── 出題人は図を示さなかったので、国際調査機関が選択した。			
	■ 本図は発明の特徴を一層よく表しているので、国際調査機関が選択した。		
b. 要約とともに公表されるB	b. □ 要約とともに公表される図はない。		
	•		

様式PCT/ISA/210 (第1ページ) (2004年1月)

A. 発明の属する分野の分類 (国際特許分類 (IPC))

◆Int. Cl'

F01L1/18, F01L1/12, F01M9/08

B. 調査を行った分野

調査を行った最小限資料(国際特許分類(IPC))

Int. Cl7

F01L1/18, F01L1/12, F01M9/06-9/08

最小限資料以外の資料で調査を行った分野に含まれるもの

日本国実用新案公報

1922-1996年

日本国公開実用新案公報

1971-2004年

日本国登録実用新案公報

1994-2004年

日本国実用新案登録公報

1996-2004年

国際調査で使用した電子データベース(データベースの名称、調査に使用した用語)

C. 関連する	こ. 関連すると認められる文献		
・引用文献の カテゴリー*	引用文献名 及び一部の箇所が関連するときは、その関連する箇所の表示	関連する 請求の範囲の番号	
A	JP 63-295811 A (本が技研工業株式会社) 198 8.12.02,第1図 (ファミリーなし)	1-10	
A	JP 7-97938 A (本田技研工業株式会社) 1995. 0	1-10	
A	4.11, 図2(ファミリーなし) 日本国実用新案登録出願53-42661号(日本国実用新案登録 出願公開54-145736号)の願書に添付した明細書及び図面 の内容を撮影したマイクロフィルム(長浜 真裕), 1979.1 0.09, 第3頁第4行-第4頁第7行, 第1-3図(ファミリー	9	
A	なし) JP 2-161119 A (久保田鉄工株式会社) 1990.0	9	

× C欄の続きにも文献が列挙されている。

□ パテントファミリーに関する別紙を参照。

- * 引用文献のカテゴリー
- 「A」 特に関連のある文献ではなく、一般的技術水準を示す もの
- 「E」国際出願日前の出願または特許であるが、国際出願日 以後に公表されたもの
- 「L」優先権主張に疑義を提起する文献又は他の文献の発行 日若しくは他の特別な理由を確立するために引用する 文献(理由を付す)
- 「O」ロ頭による開示、使用、展示等に言及する文献
- 「P」国際出願日前で、かつ優先権の主張の基礎となる出願

- の日の後に公表された文献
- 「T」国際出願日又は優先日後に公表された文献であって 出願と矛盾するものではなく、発明の原理又は理論 の理解のために引用するもの
- 「X」特に関連のある文献であって、当該文献のみで発明 の新規性又は進歩性がないと考えられるもの
- 「Y」特に関連のある文献であって、当該文献と他の1以 上の文献との、当業者にとって自明である組合せに よって進歩性がないと考えられるもの
- 「&」同一パテントファミリー文献

様式PCT/ISA/210 (第2ページ) (2004年1月)

Best Available Copy

L	C(続き).	関連すると認められる文献	関連する
Ì.	引用文献の カテゴリー*	引用文献名 及び一部の箇所が関連するときは、その関連する箇所の表示.	請求の範囲の番号
r	~	6.21,第3頁左上欄第1-6行,第3頁左上欄第16行-右上	
		欄第15行(ファミリーなし)	
	,		İ
	•		
		•	
			•
_	<u>`</u>		
1			
	•		
		•	
Ì		·	
١			
۱		· ·	-
	•		
			1.
ا	5		
		·	
		·	
		·	
		·	